



TITLE:

目録(Vol.96, 97)

AUTHOR(S):

CITATION:

目録(Vol.96, 97). 物性研究 2012, 97(6): 1315-1320

ISSUE DATE:

2012-03-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172058>

RIGHT:

目 録 I (号別)

96-1 (4月号)

○研究会報告

「非平衡系の物理 —非平衡ゆらぎと集団挙動—」 1

○編集後記 185

96-2 (5月号)

○講義ノート

「トポロジカル絶縁体の理論に関するノート」 御領 潤 187

○博士論文

間欠的集団動力学出現における普遍性の探索 太田 洋輝 216

○掲示板

「修士論文」募集 (締切延長について) 286

○決算報告 287

○編集後記 288

96-3 (6月号)

○講義ノート

「無限系の非平衡統計力学」 田崎 秀一 289

○ヤーンテラー系 $E_g \times e_g$ 光スペクトル解析のための新しい断熱ポテンシャル

モデルの提案 峯田 洋輔、夏目 雄平 366

○研究会報告

「Physics and Chemistry in Quantum Dissipative Systems」 379

○編集後記 381

96-4 (7月号)

○エンタングルメントで見る時空の幾何学構造とテンソル積波動関数

..... 松枝 宏明 383

○シリーズ「化学からみた物性物理」

・有機化合物による低次元磁性体の構築と物性研究 細越 裕子 483

○編集後記 500

96-5 (8月号)

○シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」	
・ FFLO 状態と新しい超伝導体	嶋原 浩 501
○研究会報告	
「鉄系高温超伝導の物理」	525
○修士論文 (2010 年度)	
マグノンの軌道角運動量と熱ホール効果	松本 遼 580
○編集後記	616

96-6 (9月号)

○シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」	
・ フェルミ原子光格子系の基礎知識	奥村 雅彦 617
○修士論文 (2010 年度)	
混雑効果に誘導される高速なフォールディング過程	大竹 亮介 657
多バンド超伝導体におけるコヒーレンス効果	増田 啓介 716
○編集後記	753

97-1 (10月号)

○研究会報告	
「経済物理学 2011 — The Hitchhiker's Guide to the Economy —」	1
○修士論文 (2010 年度)	
量子 Blume-Emery-Griffiths 模型の解析	長内 淳樹 6
○編集後記	97

97-2 (11月号)

○シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」	
・ スピン三重項超伝導体の d ベクトル	柳瀬 陽一 99
・ スピン 3 重項 p 波超流動研究の新たな展開	
— アンドレーエフ束縛状態とその多面性 —	水島 健 149
・ おわりに	「物性研究」編集委員会 193
○戦後に生まれ、物理を志して	細谷 暁夫 194
○「光子の裁判」再考	鹿野 豊 206
○修士論文 (2010 年度)	
静電場によるハリネズミ型液晶液滴の構造相転移	菅家 正幹 216
○編集後記	262

97-3 (12月号)

○特 集

「非平衡統計物理学の展望 —田崎秀一さんを偲んで—

Perspectives of Nonequilibrium Statistical Physics

— The Memory of Professor Shuichi Tasaki — 263

○編集後記 601

97-4 (1月号)

○講義ノート

「重い電子系若手秋の学校」 603

○編集後記 925

97-5 (2月号)

○講義ノート

「第56回 物性若手夏の学校(2011年度)」 927

○掲示板

「物性研究・電子版」 修士論文募集 1180

○編集後記 1181

97-6 (3月号)

○特 集

「物性研究」と私の思い出 1183

○カオスについての個人的な体験 島田 一平 1213

○パターン形成の物理 甲斐 昌一 1243

○フクシマ原発震災について考える —核エネルギーの安全な利用はありえない—

..... 山田 耕作、大和田 幸嗣、渡辺 悦司 1273

○編集部より

「物性研究」終刊にあたって 1312

○編集後記 1313

○目 録 (Vol. 96, 97) 1315

目 録 II (人名別・五十音順)

太田 洋輝	博士論文	間欠的集団動力学出現における普遍性の探索.....	96-2, 216
大竹 亮介	修士論文	混雑効果に誘導される高速なフォール ディング過程.....	96-6, 657
大和田幸嗣		フクシマ原発震災について考える —核エネルギーの安全な利用はありえない— (山田 耕作、渡辺 悦司).....	97-6, 1273
奥村 雅彦		シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」 ・フェルミ原子光格子系の基礎知識.....	96-6, 617
長内 淳樹	修士論文	量子 Blume-Emery-Griffiths 模型の解析.....	97-1, 6
甲斐 昌一		パターン形成の物理.....	97-6, 1243
菅家 正幹	修士論文	静電場によるハリネズミ型液晶液滴の構造相転移..	97-2, 216
御領 潤	講義ノート	「トポロジカル絶縁体の理論に関するノート」....	96-2, 187
鹿野 豊		「光子の裁判」再考.....	97-2, 206
島田 一平		カオスについての個人的な体験.....	97-6, 1213
嶋原 浩		シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」 ・FFLO 状態と新しい超伝導体.....	96-5, 501
田崎 秀一	講義ノート	「無限系の非平衡統計力学」.....	96-3, 289
夏目 雄平		ヤーンテラー系 $E_g \times e_g$ 光スペクトル解析のための新しい 断熱ポテンシャルモデルの提案 (峯田 洋輔).....	96-3, 366
細越 裕子		シリーズ「化学からみた物性物理」 ・有機化合物による低次元磁性体の構築と物性研究.....	96-4, 483
細谷 暁夫		戦後に生まれ、物理を志して.....	97-2, 194
増田 啓介	修士論文	多バンド超伝導体におけるコヒーレンス効果.....	96-6, 716
松枝 宏明		エンタングルメントで見る時空の幾何学構造とテンソル積 波動関数.....	96-4, 383
松本 遼	修士論文	マグノンの軌道角運動量と熱ホール効果.....	96-5, 580

水島 健	シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」 ・スピン 3 重項 p 波超流動研究の新たな展開 —アンドレーエフ束縛状態とその多面性—	97-2, 149
峯田 洋輔	ヤーンテラー系 $E_g \times e_g$ 光スペクトル解析のための新しい 断熱ポテンシャルモデルの提案 (夏目 雄平)	96-3, 366
柳瀬 陽一	シリーズ「超伝導・超流動研究の接点」 ・スピン三重項超伝導体の d ベクトル	97-2, 99
山田 耕作	フクシマ原発震災について考える —核エネルギーの安全な利用はありえない— (大和田 幸嗣、渡辺 悦司)	97-6, 1273
渡辺 悦司	フクシマ原発震災について考える —核エネルギーの安全な利用はありえない— (山田 耕作、大和田 幸嗣)	97-6, 1273

目 録 III (内容別)

講義ノート

「トポロジカル絶縁体の理論に関するノート」	御領 潤	96-2, 187
「無限系の非平衡統計力学」	田崎 秀一	96-3, 289
「重い電子系若手秋の学校」		97-4, 603
「第 56 回 物性若手夏の学校 (2011 年度)」		97-5, 927

特 集

「非平衡統計物理学の展望 —田崎秀一さんを偲んで— Perspectives of Nonequilibrium Statistical Physics — The Memory of Professor Shuichi Tasaki —」	97-3, 263
「物性研究」と私の思い出	97-6, 1183

シリーズ

「化学からみた物性物理」 ・有機化合物による低次元磁性体の構築と物性研究	細越 裕子	96-4, 483
---	-------	-----------

「超伝導・超流動研究の接点」

- ・ FFLO 状態と新しい超伝導体 嶋原 浩 96-5, 501
- ・ フェルミ原子光格子系の基礎知識 奥村 雅彦 96-6, 617
- ・ スピン三重項超伝導体の d ベクトル 柳瀬 陽一 97-2, 99
- ・ スピン 3 重項 p 波超流動研究の新たな展開
—アンドレーエフ束縛状態とその多面性— 水島 健 97-2, 149
- ・ おわりに 「物性研究」編集委員会 97-2, 193

研究会報告

- 「非平衡系の物理 —非平衡ゆらぎと集団挙動—」 96-1, 1
- 「Physics and Chemistry in Quantum Dissipative Systems」 96-3, 379
- 「鉄系高温超伝導の物理」 96-5, 525
- 「経済物理学 2011 — The Hitchhiker's Guide to the Economy —」 97-1, 1

博士論文

- 間欠的集団動力学出現における普遍性の探索 太田 洋輝 96-2, 216

修士論文

- マグノンの軌道角運動量と熱ホール効果 松本 遼 96-5, 580
- 混雑効果に誘導される高速なフォールディング過程 大竹 亮介 96-6, 657
- 多バンド超伝導体におけるコヒーレンス効果 増田 啓介 96-6, 716
- 量子 Blume-Emery-Griffiths 模型の解析 長内 淳樹 97-1, 6
- 静電場によるハリネズミ型液晶液滴の構造相転移 菅家 正幹 97-2, 216

掲示板

- 「修士論文」募集（締切延長について） 96-2, 286
- 「物性研究・電子版」修士論文 募集 97-5, 1180

- 決算報告 96-2, 287